



Конвейерная лента OSLO

СТРУКТУРА				
Общая толщина	3,90 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-15 ... +80 °C	
Количество слоев	3	Вес	4,3 ± 10% кг/м ²	
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая	
Конструкция		Тех.информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3300 мм	
Толщина	1,00 ± 0,1 мм	Диаметры валов при температуре 20°C	прямое огибание мин: 100 мм обратный вал мин.: 120 мм	
Материал	ПВХ	Нагрузка при 1% растяжении	18 Н/мм	
Цвет	темно-зеленый	Нагрузка на разрыв	270 Н/мм	
Тип поверхности	гладкая глянцевая	Методы соединения		
Твердость	80 ± 3 ShA	<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	Варианты поддержки	
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> стол	
ПВХ		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> ролики	
Нижнее покрытие		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб	
Толщина		Другие характеристики		
Материал	полиэстер	антистатичность		
Цвет	натуральный			
Тип поверхности				
Твердость				

